



- ↳ Parafoudre rack 19" pour réseau POE-A
- ↳ 16 ports
- ↳ In/Out en façade : RJ45
- ↳ Maintenance possible par port
- ↳ Protection secondaire
- ↳ Conforme UL497B



Caractéristiques Électriques		
Réseau		POE mode A, Gigabit Ethernet, POE Plus
Tension nominale de ligne	Un	48 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	60 Vdc
Fréquence max.	f max.	250 MHz
Débit de données max.		10/100/1000 Mbps
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	750 mA
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	80 V
Capacité max.	C	< 25 pF (ligne ethernet)
Courant de décharge Onde 10/1000 µs		50 A
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/L	250 A
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE	250 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		16 ports de 8 fils
Raccordement au réseau		RJ45 Fem. entrée/sortie
Format		Rack 19"
Montage		Baie 19"
Matière boîtier		Aluminium
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Court-circuit
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission
Module(s) de remplacement		circuit amovible 1 port
Télésignalisation		Non
Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensions		Voir schéma
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3at
Code article		
6372		